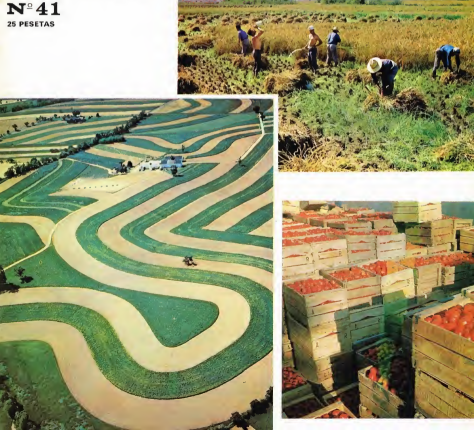
enciclopedia del saber humano



EL MUNDO DE LAS PLANTAS



Salenciclopedia del humano

Tomo III - Fasciculos 31-45

EL MUNDO DE LAS PLANTAS

La vida y su evolución. Agricultura

Copyright 1969 by EDITORIAL MATEU, Balmes, 341. BARCELONA-6. Depósito Legal: B-23.452-1969

DIRECCION: Francisco F. Mateu y Santiago Gargallo COLABORADORES:

A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera, A. Cuscó, G. A. Manova, A. Gómez, L. Pilaev, D. L. Armand, N. Bluket, M. Loschin, V. Matisen, J. Kennerknecht, P. Jiménez.

Archivo Editorial Mateu, Salmer, Dulevant, SEF,
Carlo Bevilacqua.
REALIZACION GRAFICA:

Industria Gráfica Valverde, S. A. Avenida General Mola, 27 - San Sebastián

Impreso en España

Printed in Spain

Un mundo como el nuestro, en el que cada día el panorama de conocimientos se amplia y diversifica, requiere instrumentos cada vez más perfeccionados y adecuados. Y ello es aplicable igualmente al campo de la cultura. Cuando cada materia alcanza ramificaciones insosnechadas pocos años atrás, la "enciclopedia general", ese enorme cajón de sastre de noticias y datos, ha quedado un tanto sobrenasada y hoy se precisan obras de consulta más racionales, en las que cada disciplina ofrezca una estructuración interna armónica y sugerente y que. al mismo tiempo que brinde un compendio de conocimientos "históricos", abra al lector un panorama de insinuaciones, le adentre por los inexplorados caminos de las posibilidades futuras, le ofrezca un sólido instrumento de cultura que le permita alinearse en el bando de las personas cultas. Hay que precisar que este concepto ha variado profundamente, y en lo sucesivo no podrá llamarse nersona culta quien no posea nociones de cómo ha evolucionado el mundo, o de los principios de la energía atómica, o del por qué de los viajes espaciales o de rudimentos de cibernética. Para que todo ello sea posible ha surgido la ENCICLOPEDIA DEL SABER HUMANO.

Como podrá comprobar, no se trata de una enciclopedia más, sino de una obra pensada sobre todo para que usted, o su hijo, arribe al umbral del año 2.000, tan próximo ya, con la visión y formación imprescindible a todo hombre de nuestro tiempo. Por esta razón se ha dado la primacia dentro del plan general de la obra a aquellas materias de tipo técnico que son las que han de caracterizar el inmediato devenir. Y aquí se ha contado con la colaboración de eminentes profesores rusos, que han aportado para nuestra publicación el momento actual de la ciencia soviética.

Para hacerla más racional, esta obra es monográfica, es decir, cada tomo tratará única y exclusivamente de una materia determinada. Y para no hacerla eterna, cada tomo constará tan sólo de 15 fasciculos, en los que se compendia de manera clara, amena y sugestiva más importante de cada una de ellas. Miles de espléndidas fotografías en color y dibujos seleccionados servirán de adecuado contrapunto gráfico. He aquí, en resumen, lo que será la E. del S.H.:

180 fascículos de aparición semanal.
12 volúmenes (cada 15 fascículos, un volumen).



El trigo es una de las más antiguas plantas gramíneas, ya base de la alimentación de nuestros antepasados. De Birmania e Indochina proceden las naranjas, limones y otros productos citricolas, hoy completamente adaptados a nuestro suelo y clima con óptimos resultados.

Las más antiguas de las actuales plantaa gramineas son el trigo, cebada, mijo, arroz y maiz. Las variedades del trigo cultivable proceden, por lo menos, de trea plantas gramineas que crecen en estado silvestre en Asia Menor, norte de África y sur de Europa. El cultivo del trigo existía ya en el período del neolitico, o sea, a fines de la edad de piedra. En excavaciones de coioniaa neo-Ilticas en Europa se han encontrado semillaa de trigo, guisantes, lentejas y habas. La cebada empezó a cultivarse en Asia Menor algo más tarde que el trigo. Del antepasado silvestre del mijo nada se sabe exactamente. Se supone que procede de Asia Occidental. La patria del arroz es Birmania e Indochina. Alli se han encontrado muchas formas ailvestres de esta planta. Mucho después, aproximadamente hacia el principio de nuestra era, apareció el cultivo del centeno (en Transcaucasia o Asia Menor). La avena es también un cultivo joven, pero apareció antes que el cen-

La patria del maiz es América del Sur. El cultivo fue introducido por los indices de las regiones montañosas, aprovechando los fortuitos hibridos de diversas variedades allvestres. La patata es también de América del Sur, Fue creada en las regiones de Perú y Chile de las variedades allvestres locales. A Perú y Méjico les debemos las cláses cultivables del tomate, guindilla, calabaza y alubia. La América Central nos dio el cultivo del tabaco, y la del Norte, el girasol.

Los cultivos leguminosos, col, nabo, rábano, remolacha, zanahoria, cebolla, eran conocidos desde tiempos ancestrales y proceden del sur de Europa y del Mediterráneo,

En los países tropicales de América del Sur fue cultivada la batata, el ananás y el cacahuete. El cacahuete pertenece a la misma familia que el guisante. Es interesante esta planta porque después de la formación del fruto, el pedúnculo que lo sostiene se alarga hasta llegar al suelo, donde se introduce y madura. Birmania e Indochina noa dieron la naranja, el limón y otros cultivos citricolas. El café procede de Etiopía, donde aún crece su antepasado silveatre. El té fue cultivado en las regiones montañosas de Birmania. El cacao era conocido en Méjico mucho antes de la Ilegada de los españoles. Los granos del cacao eran usados por los aztecas como moneda



Las relaciones entre diferentes paises, dio paso a un intercambio de cultivos. Así Europa introdujo en sus campos, las especies más apreciadas de la agricultura de otras tierras.

son indispensables la siembra otofial y los frios invernales, Y al sembrar el trigo de primavera en otofo sencillamente se helarà. Dentro de estas variedades existen además muchas classe con distintas

características de segundo orden (al-

gunas resisten más frio, otras no tanto,

etcétera).

Pero además de estas diferencias, llamadas biológicas, las clases de trigo se diferencian también por au aspecto exterior. Unas clases tienen aristas en las espigas, otras no. Pueden diferenciarse también por el color de las espigas, rojas, amarillo-paía e incluso negras, o en el color del grano, blanco, rojo y violeta oscuro. Y todas estas variedades descienden de la poca agraciada hierba con pequeño grano en la espiga, el trigo alivestre.

De año en año, de siglo en aiglo, el trigo cultivado daba más grande y éstos llegaron a ser más grandea. A las plantas allvestres les es dado modificares en un suelo rico y cuidando de ellas. Pero estas mejoras de condiciones no en todas las plantas influyeron de igual modo: unas crecieron con gran espiga, otras se quederon pequeñas. Esto fue observado hace mucho por los antiguos agricultores, y en el sembradio ellos escogian granos de las plantas con mayor cosecha.

Desde muy lejanos tiempos el hombre cultivó plantas para la hilatura: en Europa, el lino; en China, el cáñamo; en América y Asia, el algodón. Ahora se cultiva especialmente el algodón americano por su gran productividad.

A medida que se desarrollaban la navegación maritima y las relacionea entre paisea, los pueblos tenian posibilidad de conocer las plantas de cultivo extranjeras, y al apreciarlas en su valor las introductan entre aus cultivos habituales. Así, a Europa llegaron de América los cultivos de maiz, patata, alubia, tomate, pimento, girasol y tabaco. Y en América del Norte, entre los cultivos principales del campo, fueron introducidos el trigo, avena, cebada y guisante, traidos de Europa.

Las plantas escoglidas en otro tiempo de la flora vegetal alivestre dieron comienzo no sólo a diversos cultivos, sino también a gran cantidad de variedades dentro de cada especie. Aal, por ejemplo, el trigo tiene la variedad de otoño y la de primavera o trechel. Si sembramos la variedad de otoño en primavera, el trigo crecerá todo el verano y no llegará a espigar. Para esta variedad no llegará a espigar. Para esta variedad



Paulatinamente, las diferentes clases de piantas, han mejorado incluso su cuntivo gracias a los cuidados y mejoras introducidas en ellas. En muchos milenios de existencia de la agricultura la selección de los mejores ejemplares y la facultad de las plantas para su variación convirteron a las plantas silvestres en plantas de cultivo, Así, aun en los más remotos tiempos, en diferentes continentes fueron creadas de las plantas silvestres locale casi todas las plantas del cultivo hoy sxistentes. Algunas de ellas ya las recibimos de los antiguos agricultores en estado muy perfecto,

Los suropeos que por primera vez llegaron s la América del Norte se asombraron al encontrar magnificas clases antiguas de maiz, procadentes de América del Sur, y del elevado nivel de la agricultura en los indigenas.

El mejoramiento gradual de las plantas de cultivo no fue coss de uns ola generación. Supuso el trabajo de selección ininterrumpido durante milenios; de los abuelos a los nietos se transmitian plantas y semillas cada vez mejoradas. Las tribus que ejercian la agricultura poco a poco fueron diseminándese, y con ellas se divulgaban las plantas cultivables. En las nuevas condiciones la selección continuaba, y, por ejemplo, sn climas más frios las plantass ol variar se hacian más resistentes al frio o de cosechas más prematuras.

El proceso continuo de selección y la acción del clima cresron sn el interior de cada cultivo una serie da clases. Unos sels mil años antes de Jesucristo en muchos países se cresron clases de cultivos que en poco se diferencian a las actuales. Por ejemplo, las espigas y granos de trigo, halladas en las sepulturas de los faraones egipcios, resultaron muy parecidas a las clases hoy existentes.

La selección de las plantas para samilla no se realizaba espontáneamente. Este trabajo era dirigido por los miembros más expertos de la tribu. En algunos pueblos aún existe la costumbre de selección de espigas o granos de trigo. Muy a menudo este trabajo es reslizado por los chiquillos de la tribu, bajo el control de los ancisnos más respetados por el pueblo. En algunas tribus indias de América, la correcta selección de las panochas de maiz pars ls siembra ers controlada por los adivinos. La necesidad de selección da las semillas fue ya aprecisda por los agricultores de China, de Grecis y de Roms.

En la Europa de la Edad Media fusron olvidadas estas enseñanzas. En los siglos XV y XVI los europeos descubrieron Américs y la India. Estos descubrimientos geográficos renovaron el interés hacia las plantas, empezaron las descripcionsa de las cultivadas más silá de los océanos, y renació la ciencia que estudia las plantas, o sea. la botánica.

El desarrollo del capitalismo en el siglo XVIII en Eupropa Occidental y, particularmente, en Inglaterra, el descubrimiento de nuevos mercados y la ampliación de las haciendas hicieron progresar las economias agricolas, Surgió la necesidad de obtener nuevas razas más productivas de snimales domésticos y plantas de cultivo de mayores cosechas, Asl, pues, se introdujaron nuevas variedades de trigo de mayor cosechs y además, nuevas plantas de cultivo. Aparecieron empressa que abastecian a las economias agricolas con semillas seleccionadas de variedades de plantas de mayorea cosechas. Sa crearon nuevas clases de remolacha de azúcar con mayor dulzura en sus raicss, a base de la selección anual de sus semillas. Además, en Francia se llevó s cabo la aelección de nuevas variedades da trigo otoñal.

Antes, pars el mejorsmiento de las cualidades de las plantas da cultivo, se empleaba el método de asleccionar los mejores ejemplares, las mejores espigas y los granos más grandes. Pero si esta selección no se repetla anualmente los resultados se reducian a la nada. Más tarde se halló un nuevo método de selección más aeguro: las semillas escogidas de una planta eran sembradas aparte de las semillas elegidas de otra planta; después, se comparaban los resultados y las de mayor cosecha ae multiplicaban como una nueva clase. Esta selección se llama individual y es sún empleads hoy dis.

La selección fue un arte durants largo tiempo. Para ser una ciencia le faltaban

En Egipto el trigo era fundamental como signo de riqueza y poderio. El grabado, perteneciente al sño 2200 a. J.C. reproduce el transporte de granos a los graneros.





La selección de los frutos siempre ha sido una preocupación de los especialistas. Estas variedades de frutas, expuestas en una exposición agrícola, muestra la calidad de las mismas.

los profundos conocimientos de la naturaleza de las plantas, Pero en la primera mitad del pasado siglo los científicos establecieron que las plantas tienen estructura celular y estudiaron cómo se nutren y multiplican. Estos conocimientos formaron la base de la ciencia de la selección.

En el desarrollo de la clencia de selección tuvieron gran importancia los trabajos del célebre científico inglés Carlos Darwin. Este demostró que las actuales plantas y animales proceden de organismos máa sencillos como resultado de la selección natural y de la evolución inevitable, debida a la variación propia de los organismos. Darwin llegó a estas conclusiones observando cómo cambian las plantas y animales a consecuencia de la aelección llevada a cabo por el hombre.

En Suecia se creó el conocido Instituto de Selección. En los campos de muchos países septentrionales se siembran hasta ahora muchas clases de cereales creadas por este Instituto. En la capital del Canadá, Ottawa, en la decada del ochenta del siglo pasado fue fundado un centro de selección, Las clases de trigo creadas por este centro fueron de gran valor para el aumento de las cosechas de trigo en Canadá,

El suelo y su formación

Los organismos vivos, vegetales y algunas clases de animales, transforman la capa superior de las rocas en el suelo. A diferencia de las rocas estériles de las cuales proviene el suelo, éste posee una serie de propiedades que lo hacen fértil. La fertilidad de los suelos ha jugado un papel importantisimo en el desarrollo de la vida en la Tierra. Cada vegetal crea en su cuerpo materias orgánicas del agua, materias minerales y del gas anhidrido carbónico de la atmósfera. Al morir las plantas se descomponen, y las materias orgánicas pasan al suelo. Los restos de infinitas generaciones de plantas, que crecieron durante el proceso de formación del suelo, se mezclaron con los productos resultantes de la aeración de las rocas, y crearon en algunos lugares una capa de terreno de un espesor de 3 metros. Cuantos más restos de vegetales contiene el suelo, mayor es su fertilidad y mejor crecen en èl las plantas. En condicionea naturales la fertilidad del suelo aumenta constantemente. Como es sabido, los vegetales sirven de alimento a los animales herbivoros, los cuales al mismo tiempo sirven de alimento a los carnivoros. Así resulta que de la fertilidad del suelo, en resumidas cuentas, depende el desarrollo del mundo vegetal y animal, o sea, el desarrollo de la vida en nuestro planta Tierra.

La utilización por el hombre de los vegetales y de los animales aumenta constantemente desde que surgió la agricultura. Al hombre le son necesarios no sólo alimentos, sino también materia prima para la industria y materiales para la construcción. El hombre está interesado en obtener de la agricultura más y más productos vegetales y animales, y en consecuencia está interesado también en aumentar la fertilidad del suelo. Por consiguiente es de gran importancia saber cómo se crea la fertilidad del suelo.

Cuando el hombre empezó a trabajar la tierra, o sea, a dedicarse a la agricultura, fue acumulando al mismo tiempo sus conocimientos sobre la fertilidad del auelo. Al obtener en diferentes terrenos distintas cosechas, el agrícultor aprendió gradualmente a distinguirlos. El nombre de los auelos ae daba según au color: tierras negras, tierras pardas, tierras rojas, etc. Estos nombres populares entraron a formar parte después del léxico clentifico.

El primer mapa esquemático del suelo fue creado en China en 1421. En Pekin, en el antiguo parque imperial de verano (actualmente parque Sun Yat-Sen), existe una plazoleta de 6 por 6 metros. En el centro de esta plazoleta hay tierra de arcilla margosa; en la parte norte de la plazoleta, tierra negra; en la parte sur, tierra roja; en la parte estocidental, tierra de color claro de los desiertos; y en la parte este, tierra azulada de los pantancasos campos de arroz. Los suelos de la plazoleta representan la distribución de los diferentes terrenos en todo el territorio de China.

En la antigua Rusia, en el siglo XV, existían libros especiales de registro de los terrenos de siembra; los suelos se dividían según au calidad en cuatro categorías,

En el año 1763, el científico ruso M. V. Lomonosov, en su trabajo Sobre las capas terrestres demostró por primera vez que los diferentes suelos se forman de las rocas bajo la acción de los vegetales.

La ciencia del estudio del suelo trata de los procesos de formación del terreno y de la acción reciproca de las plantas con el auelo. Esta ciencia investiga también los métodos para aumentar la fertilidad de las tierras.

Laa plantaa auperiorea fijan en el suelo su sistema de raices y extraen del mismo las materiaa nutritivas necesarias para su actividad vital y la humedad. Los vegetales extraen del suelo en gran cantided nitrógeno, potasio, calcio, fósforo, azufre, hierro y magnesio. En menores cantidades les son necesarios también muchos otros elementos, que se encuentran en el suelo; como por ejemplo, el boro, el manganeso, el aluminio, el cobre y el cinc; en biología y en la ciencia que estudia el suelo estos elementos son llamados microelementos, pues cada uno de ellos se encuentra en el cuerpo de las plantas en cantidades infimes (milé-



El ganado se beneficia de los verdes brotes del campo, y la tierra a su vez, de los abonos animales que servirán para dar una mayor fertilidad a la tierra. Es el gran milagro de la naturaleza...

simas e incluso tantos por cientos menores)

Para la fertilidad del suelo tiene importancia no tanto la cantidad global de cada elemento, como el tipo de combinación química de estos elementos. Los vegetales asimilar con facilidad las combinaciones gulmicas disueltas en el agua. Más dificilmente son asimilados por las plantas los elementos que entran en la composición de las particulas duras de la tierra. Las raices y micorrizas segregan sustancias que disuelven estas partículas. Algunas partes de elementos entran en firme combinación y las plantas no pueden asimilarlas. Tampoco puede ser asimilada por los vegetales parte de la humedad que contiene el suelo: las particulas arcillosas, cuyo diámetro es menor de 0.01, retienen muy fuertemente la humedad, sobre todo si en su composición entran sustancias orgánicas.

Tiene también Importancia para las plantas el contenido de oxígeno en el aire del suelo. El aire entra en el suelo desde la atmósfera. Las plantas superiores asimilan el oxígeno a través de sus raíces, También necesitan de él los microorganismos del suelo, que transforman las materias orgánicas. Como resultado de esto, en el suelo se forma continuamente ácido carbónico. Este es también desprendido por el sistems de raíces de las plantas. El exceso de ácido carbónico als atmósfera.

Algunas combinaciones químicas, si en el suelo existen en grandes cantidades, son perjudiciales para las plantas. En estas combinaciones entran los áclos, sales de ácido muriático, soluciones alcalinas, sobre todo la sosa, y también el ácido suffidirico y metano, formados



Los vegetales asimilan fácilmente las combinaciones químicas disueltas en el agua.

en los terrenos pantanosos. Actúa también perjudicialmente sobre las plantas el aumento de concentración de aluminio y manganeso en las soluciones del terreno

La fertilidad de los suelos depende no sólo de su composición química, sino también de su estructura, o sea, de la situación en ellos de diversas particulas. Los suelos con una distribución favorable de las particulas para los vegetales se llaman suelos de estructura Al unirse las pequeñas partículas se forman en ellos bolitas porosas, unidas entre si de manera no compacta. A través de los espacios entre las bolitas penetra en los suelos el aire de la atmósfera v el aqua de los deshielos y las lluvias. En el Interior de las bolitas existen finísimos poros capilares, que absorben y contienen la humedad, y dejan que penetre hasta las capas más profundas. Los espacios entre estas bolitas son llamados porosidades o esponiosidades de



La fertilidad de los suelos no depende únicamente de su composición química sino también de su estructura.



En las compactas rocas la humedad no puede penetrar. Por eso en ellas, no existe vegetación superior...

los suelos. Si las partículas de las cuales está formado el suelo no se unen formando bolitas, éste es llamado suelo sin estructura

En las compactas rocas la humedad no puede penetrar, Ésta resbala por la superficie. Por esto en las rocas noexiste vegetación superior. En su superficie son capaces de habitar tan sólo algunas bacterias y algas, y después de éstas también los liquenes. Las algas y liquenes corroen gradualmente las rocas convirtiéndolas en una masa terrosa. Cuando la capa de esta masa es suficiente para contener humedad, en ella se establecen también aquellos vegetales superiores menos exigentes de las condiciones del suelo, musgos verdes, pinos y algunas plantas herbáceas. Las compactas rocas son destruidas

no sólo por los organismos vivos, sino también por la soción de la aeración. Cradualmente la roca masiva se convierte en piedra de aluvión en una mezcla de trozos de roca con arena. Esta mezola es ya porosa y susceptible de contener humedad. En ella pueden penetra también las raíces de las plantas.

De la superficie de las piedras de aluvión el viento y el agua arrancan diminutas partículas, deacubriendo las capas más profundas de rocas más compactas. Y sobre éstas también actúa el proceso de destrucción, De las rocas desmenuzadas el agua lleva a los ríos y mares no sólo las pequeñas partículas. El sigua penetra en las porosidades de las rocas y se lleva de ellas las combinaciones químicas solubles. Durante muchos milenios, en el fondo de los meres y océanos se acumularon grandes capas de rocas sedimentarias. Los procesos de formación de las montañas elevan estas rocas sedimentarias sobre la superficie del sgua y, nuevamente, quedan expuestas a la aeración, Esta disolución de las partículas sólidas y disueltas es llamada gran movimiento circular geológico de los selementos.

En el gran movimiento geológico circular de los elementos influve la vegetación, Esta se instala en las rocas de aluvión, las consolida con sus raíces y absorbe del suelo los elementos en disolución. Después de la muerte de loa vegetales, estos elementos vuelven al suelo. Los restos de los vegetales son destruidos por organismos inferiores; los elementos recluidos en los tejidos de loa vegetales se liberan en forma de sales sencillas, fácilmente asimilables por otros vegetales. Las plantas y los microorganismos actúan como si quisieran impedir la eliminación de los elementos del suelo. Este proceso es llamado pequeño movimiento geológico circular de los elementos.

La formación del suelo depende en gran parte de la cantidad de materias orgánicas vegetales que se crean anualmente. Esta cantidad no es igual para la vegetación de diversas zonas, La vegetación de la tundra del ártico crea anualmente en una hectarea no más de 5 quintales de materias orgánicas, Bajo la vegetación arbórea el aumento anual de materias orgánicas en el suelo depende de la edad de los árboles. En la parte norte de la zona de la taiga los bosques de pinos y abetos crean de 10 a 70 quintales de materias orgánicas por año-hectárea. Más hacia el sur la producción anual de los bosques coniferos aumenta de 20 a 130 guintales por hectarea. Los bosquea de hojas anchas, compuestos de robles, tilos y otras especies, den cada año de 80 a 400 quintales de materias orgánicas por hectárea. En los húmedos trópicos y subtrópicos. la formación de materias orgánicas en un año llega a 1.000 e incluso a 2.000 quintales por hectárea. En los desiertos tropicales el desarrollo de la vegetación está limitado por la falta de humedad.

En la formación del suelo tiene importancia también la velocidad de conversión de los elementos químicos en el movimiento circular biológico, Los organismos inferiores tienen una duración de vida muy corta. Algunes bacterias, por ejemplo, viven tan sólo algunos días. Por esto la conversión de los elementos en el movimiento circular microbiológico se efectús con gran rapidez. En los organismos de la vegetación inferior no existen sistemas de raices, y su influencia se limita a una delgada capa del suelo. Las plantas horbácesa snusles viven cercs de un año; las perennes, algunos sños. La conversión da los élementos va más despacio en ellos que en los organismos inferiores. Pero en cambio en la vegetación herbácea existen raícas, y por esto en el movimiento circular biológico participan elementos de las profundas capas del suelo. Aun más despacio se efectua el movimiento circular en los elementos de los árboles. Pues el árbol vive decenas, centenss v sigunss veces millares de sños. Pero en un año ellos crean una cantidad considerablemente mayor de materias orgánicas que la vegetación herbáces en igusl superficie, y sus rsíces hacen participar en el movimiento circular elementos de profundas capas del suelo

Los animales, bacterias y hongos que viven en el suelo, al destruir los restos da la vegetación muerts, reciben energís para su actividad vital y obtienen materias para la craación de su cuerpo. Los hongos y bacteriss crean en el suelo una nueva y complicada materia orgánica, el estiércol o humus. Los animales terrestres prastan al movimiento circu-Isr de los elementos una gran influencia: ellos los distribuyen por la superficie de la tierra con sus excrementos. Después de la muerte del animal, los elementos sbsorbidos por él vuelven al suelo, después de slimentarse con vegetales y otros animales.

Cerca del 95 % del volumen de las rocss se debe s los átomos de oxígeno; todos los demás elementos ocupan tan sólo cerca del 5 % del volumen, Los átomos de oxígeno rapresentan en las rocas como una carcasa en la cual están distribuidos los otros elementos, incluidos los necesarios para la vida de los vegetales. Los vegetales superiores recogen en sus raices estos elementos dispersos v. después de su muerte, enriquecen con ellos las cspas superiores del suelo. Una parte de estos elementos es srrastrada por el sque da les precipitaciones atmosféricas, pero la mayor parte se acumula en el suelo aumentsndo su fertilidad. Generalmente en las rocas no existe el nitrógeno, pero hay mucho en el suelo rico en humus, Las bacterias del suelo, como resultado de su scción vital, unen el nitrógeno libre del sire y lo entregan si humus,

El suelo fértil debe tener les siguientes propiedades:

1, una capa lo suficiente potente para que en ella puedan vivir las raices de las plantas, la llamada capa de vida de las raices: contener en forms ssimilable la suficiente cantidad de humedad, y todos los elementos de nutrición necesarios para el crecimiento y desarrollo le las plantas:

S, estructura de terrenos pequeños (granulada). Esto es necesario para la continuua afluencis de aire atmosférico, rico en oxígeno, s las rsicos de las plantas, y para la filtración en el suelo de las aguas da los deshielos y de las lluvias:

4, no tener combinaciones venenosas pars las plantes, alta concentración de sales solubles, demaslada scidez o sicelinidad, sits concentración de aluminio, manganeso, etc.

Los suelos más fértiles son los de mantillo (tierras negras). Para obtener en ellos buenas cosechas es necesario illevar a cabo trabajos para conservar o retener las nieves; esto aumenta las reservas de humedad en el suelo. Alla donde la estructura del suelo fue des-truida por una laborsción incorrecta, es necesario restablecer su estructura con una correcta técnica aoraria.

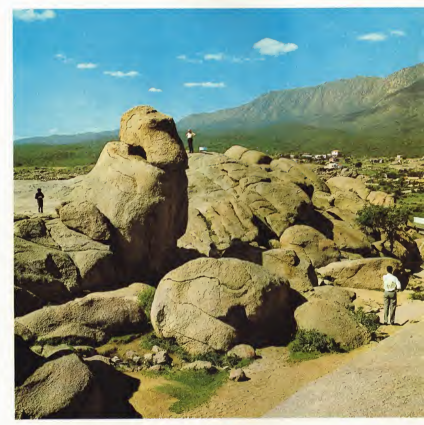
En los suelos srenosos, céspedes de arens y en parte en las tierras grises de los bosques no existen potentes cspas de humus. Estos suelos se distinquen a menudo por su elevada acidez, insuficiencis de alementos de nutrición y falts de estructura. Es necesario enriquecerlos con materias orgánicas: aportsr abonos orgánicos, sembrar hierbas; es necesario calcinarlos para eliminar el exceso de scidez y sportar en ellos sbonos minarsles. Con la sportación de abonos, y aumentando gradualmente la profundidad da la labranza, se cras una potente capa de labor. El suficiente humedecimiento de estos suelos con las precipitaciones atmosféricas permite obtener en ellos cosechas abundantes y constantes. Los sualos de color castaño contienen

Los sualos de color castiño contienen la suficiente cantidad de elementos nutritivos; en ellos no existe el axceso de scidez o sicellinidad; no contienen combinaciones nocivas, pero están distribuidos en zonas de insuficiente humedad. Para utilizar los suelos de color castaño es necesario humedecerlos humedos.

Cada suelo tiene una estructura y propiedades diferentes. Es necesario saber aprovecharlas para obtenar buenas cosechas.







Las rocas, aparte de ser destruidas por la aeración, sufren también las consecuencia de algunos organismos vivos. Entonces, convertida en una masa porosa puede alojar a las raíces de algunas plantas.

Las tierras grises están difundidas en climas de tan pobrea precipitacionea atmosféricas que la agricultura es posible en aquéllas aólo con irrigación artificial.

Los auelos pantanosoa y salinoa no son buenoa para la agricultura. Para au utilización es necesario efectuar complicados trabajoa de mejoramiento del terreno.

La correcta utilización de la fertilidad de los auelos, basada en una profunda comprensión cientifica de los proceaso que en ellos transcurren, y la continua precoupación de aumentar su fertilidad, aon importantes condiciones para la creación de una abundancia de productos agrícolas.

Elaboración del suelo

En otoño, deapués de la recolección de la cosecha, pueden verse tractores en el campo. Cada tractor deia tras sí una oscura columna en el suelo arado. El arado, aujeto al tractor, corta una capa de terreno de 18 a 22 centimetros de espesor; la levanta ligeramente y la deja a un lado. Esta preparación del terreno para la siembra del futuro año ae llama labor de otoño. Antes de au labranza el campo está erizado de troncos de paja regularmente cortados. Después del arado eatos troncos quedan debajo, y encima queda la capa inferior del terreno oscuro y húmedo. La capa de tierra ae rompe y desmenuza al volcarae, mezclándose entre sl.

Los científicos han calculado que en toda la Tierra el hombre levanta y vuelca cada año una enorme masa de tierra, 1,000 kilómetros cúbicos. Si toda esta tierra se puelera en un cubo, cada lado de él serla Igual a 10 kilómetros, El gigantesco cubo se levantaría sobre la Tierra a mayor eltura que el Everest, la montaña más alta del globo terreatro. En la labranza se gastan anualmente co-losalea energias: el trabajo del hombre y loa combustiblea.

¿Para qué es necesario todo eate trabajo, y qué ea lo que da a las personas?

Ya el hombre primitivo ae afanó en cultivar la mayor cantidad posible de plantas útilea para él. Sembraba aus semillas en el suelo, pero en éste también aurgian plantas no necesarias. Era indiapenasible eliminarias. El hombre primitivo halló la manera de liberar los aembrados de la mayor parte de plantas innecesarias. Con utenaillos primitivos de madera limpiaba los campos aun



Después de la cosecha, en el otoño, los campos ofrecen un aspecto vació de frutos. Sin embargo sus tierras se van preparando para la nueva cosecha y para recibir las semillas que deben fructificar nuevamente en sus entrañas. La fotografía nos muestra una curiosa vista. El tractor, durante su recolección, ha ido trazando estos curiosos trazos en el suelo.



A través de los tiempos el hombre ha sabido aprovechar los medios puestos a su alcance para utilizarlos en la agricultura. En la fotografía, un curioso medio para trillar trigo, donde los caballos o animales de tiro han sido sustituidos por camellos.

antes de sembrarlos. Muchos miles de años han pasado desde entonces. El hombre ha aprendido en muchos casos a someter la naturaleza a sus necesidades. En lugar de la primitiva azada se airve de complicados utensilios metálicos, engancha el arado a caballos de acero, tractores. Y la lucha contra las plantas superflusa de los sembrados con-

tinúa. Hasta el presente, éste es uno de los principales problemas de la agricultura.

En muchas hierbas malas las raíces son largas y gruesas, con grandes reservas de materias nutritivas. Si por ejemplo cogemos algunas de estas hierbas y sencillamente cortamoa su tronco a flor de tierra, de las raíces que quedan en el suelo crecen nuevas hierbas. Éstas roban el agua y los alimentos a las plantas de cultivo. La labranza o labor principal es la que más efectivamente elimina las malas hierbas o, en todo caso, debilita au actividad vital.

El arado corta la gruesa raiz de la maleza a la profundidad de 18-20 centimetros y vuelve al revés su parte auperior en la auperficie, donde se seca. La parte de raiz que ha quedado en el auelo puede der un nuevo brote ya muy débil, pero gasta en esto sus reservas de materias nutritivas. Si este débil brote es cortado nuevamente otra vez, la perniciosa maleza aucumbe definiti-

La semilla de casi todas las hierbas malaa madura antes que la cosecha de las plantas de cultivo. Por esto después de la recolección de la cosecha los campos están cubiertos de semillas de malas hierbas. Una profunda labranza encierra estas semillas en las capas inferiores del auelo. Parte de las semillas se pudren alli, otra parte de ellas germina, pero no puede alcanzar la superficie. Las semillas de muchas malas hierbas son capaces de estar en la tierra algunos años ain pudrirse, esperando las condiciones favorables para su germinación. En la aiguiente labranza estas «pacientea» aemillas alcanzan la superficie y germinan. De esta manera la labranza sencilla no da una garantia de eliminación de las malas hierbas.

Para la lucha contra las malas hierobas también se emplea otro método de elaboración del suelo. En primavera es ablandado a pequeña profundidad con

útiles especialea, loa cultivadores, Las aemillas de la maieza que se encuentran en la mullida capa germinan rápidamente. Entonces nuevamente se pona en juego el cultivador, recorta las débiles plantas v éstas perecen. Este método es llamado de provocación de la maleza. Una vez cada cinco o siete años se organiza en los campos un verdadero combate contra las malas hierbas: iabran dos veces los campos y varias vecea ae trabaja con las máquinas cultivadoras. Este año va no se siembran plantas de cultivo en estos campos. Éstos se encuentran, como es costumbre llamarlos, en barbecho negro o limpio. Pero la agrotécnica moderna prefiera utilizar el barbecho ocupado. Las planras de cultivo son sembradas en filas, hileras, y entre éstas se lucha contra las malas hierbas. Con este método no se puede exterminar de manera tan eficaz las malas hierbas como en el barbecho negro o limpio, pero en cambio en eate campo puede recogerse ya una cosecha de las plantas de cultivo.

La labranza del sualo es necesaria no sólo para la lucha contra las malas hierbas. Contribuye a preparar la existencia en el auelo de materias nutritivas: Las plantas, junto con el agua, extraen

del auelo aoluciones de diversas salea minerales: v del aire el anhidrido carbónico. En las hojas verdes, con syuda de la energia solar los vegetales elaboran del anhidrido carbónico y aqua azúcar, almidón y celulosa, y con ellos construyen las materias orgánicas de su cuerno Después de la atrofia de las plantas sus partes superiores (superficiales) v las raices se pudren v mezclan en el suelo. La descomposición de los restoa vegetales tiane lugar como reaultado de la acción de los microbios del suelo, que absorben estos despoios. Està calculado que en una hectárea de tierra de capa laborable existen de 2.5 a 10 toneladas de organiamos vivos.

Cerca de la auperficie del suelo, donde habitan las bacteriaa aerobias, la descomposición de los restos vegetales es más intensa. Precisamente en

De los primitivos medios a las modernas máquinas recolectoras han pasado varios años. Hoy el campo puede aprovechar mejor sus posibilidades empleando inteligentemente los medios mecánicos existentes en el mercado.





Los sembrados dan excelentes y grandes cosechas en las tierras virgenes recientemente aradas.

las capas superiores del suelo se forma, en condiciones naturales, la masa principal de sustancias nutritivas, necesarias para el desarrollo de los vegetales. Los microbios no pueden asimilarlos por completo alimentándose de los restos vegetales. Como resultado de esta asimilación incompleta de los restos de tejidos vegetales se forma una sustancia oscura, el humus, que une las partículas del suelo en bolitas indestructibles por el ague, Así se forman las sustancias nutritivas en las tierras virgenes ain roture. Después del laboreo de las tierras virgenes la capa superior se hace más mullida. El oxigeno penetra en ella fácil-mente. La actividad vital de los microbios del suelo se intensifica. Ellos destruyen más rápidamente los reatos vegetales, y en el suelo se forman más sales minerales. Por esto los sembrados dan grandes cosechas en las tierras virgenes recientemente aradas. Pero con el labrado anual son suficientes tres o cinco años para que la mayor parte de los reatos vegetales y raíces de las hierbas sean completamente destruidas

por los microbios. Después de esto las cosechas diaminuyen. Los siguientes la-brados anualea conducen a la destrucción del humus del suelo. Este proceso es lento. Es dificil la destrucción del humus por los microbios y además las plantas de cultivo dejan anualmente en el suelo las raíces y parte de sus restos.

Para conservar durante el laboreo anual la fertilidad del auelo es necesario abonarlo. En algunas zonas de los Estadoa Unidoa de América los granjeros no tomaron medidas para restablecer la fertilidad del suelo, y tierras que fueron fértiles, como resultado de reiteradoa años de laboreo sin abonar, se convitieron en desiertos.

Es necesario que la Tierra, junto con los restos destruidos de los vegetales y el estércol, reciba anualmente una sobrealimentación con sustancias orgánicas. Los restos vegetales de las plantas de cultivo no pueden cubrir por completo el desgaste anual, producido por la elaboración del suple. Cómo actus? ¿Puede ser que haga falta cambiar de método de laboración.

No hay duda que revolver una grueaa capa del suelo es contrario a la naturaleza. Pero al mismo tiempo, para obtener grandes coechas de las plantas de cultivo y para luchar contra las hierbas malas, este método se considera bueno y se emplea mucho.

Se elaboró un sistema de siembra de hierbas en la agricultura, que conserva una alta fertilidad del suelo. Por este sistema la siembra de plantas de cultivo debe alternarae con siembras de mezclas de hierbas perennes leguminosas y gramíneas. Sin embargo, se ha puesto en claro que los sembrados de hierbas perennes no en todoa los sitios dan los mismos resultados, En las regiones secas del sur ha resultado poco ventsioso sembrar hierbas perennes. Alli dan pequeñas cosechas de heno y dejan en el suelo pocas raíces. El suelo no mejora con el pequeño crecimiento de las hierbas perennes: por esto en estas regiones ha resultado más conveniente la siembra para heno de hierhas anuales

Teniendo en cuenta todo esto algunos científicos proponen diferentes sistemas para aumentar la fertilidad del aueto en distintaa regiones de siembra de cereales. Se propone, por ejemplo, renunciar por completo en algunaa regiones al labrado anual con vertedera (voltear la capa de tierra con el arado). Por este sistema, una vez cada cinco o seis años se ablanda la tierra hasta la profundidad de 40 centímetros con un arado eapecial, que no voltea la capa. El arado aólo corta y levanta ligeramente la tierra, pero todas las partes de la miema quedan en el miamo lugar i os otros años el suelo no ae ara en absoluto y solamente se ablanda antes de la aiembra con cultivadores de discos a la profundidad de 6-8 centimetros. En esta mullida capa los microbios reciben auficiente oxígeno para au actividad vital, y en las capas más pro-



Bueyes trillando. Una escena típica mantenida durante años y que va desapareciendo en la mayoria de los países dando paso a las modernas máquinas.

fundas se acumulan las reservas de humedad.

El suelo se laborea no sólo para la formación de sustancias nutritivas y destrucción de las malas hierbas, sino también para suministrar a las plantas la humedad necesaria. En la tierra no trabajada, densa, el agua sube a la superficie entre las particulas del auelo por los delgados espacios capliares, y en la superficie se evapora. En los campos laborados no existe esta liniterrumpida evaporación del agua en la superficie. Al empezar la primavera la elaboración del auelo con la cultivador a la separficie.

quebranta en la capa superior los espacioa capilares, y su capa superior mullida no permite la evaporación de la humedad.

Un sistema especial de laboreo e utiliza en los campos donde se plantan cultivos, que necesitan grandes superficies para au nutrición; como por ejemplo, el maíz, la remolacha azucarera y la pstata. Mientres tales plantas crecen, alrededor de ellas, entre los surcos, tienen tiempo de crecer las hierbas maísas. Estas pueden ahogar con su vegetación a las plantas de cultivo. Por eato el suelo es elaborado no sólo.



antes de la siembra, sino también durante el crecimiento de las plantas de
cultivo. Hasta hace muy poco tiempo,
el cultivo entre los surcos (limpleza
y mullido de la lutera) se efectuaba a
mano. Ahora se emplea el sistema de
siembra por cuadrados, para que pueda
cultivarse con máquinas a lo largo y
a lo ancho de loa surcos. Pero cerca
de la planta de cultivo, a pesar de todo,
en necesario efectuar la limpleza y mullido de la tierra a mano (escardado).

Para el cultivo entre los surcos se emplean máquinas cultivadoras. Estas cortan las raíces de las malas hierbas con garras-cuchillas. Las garras se fijan en el cultivador de tal manera que pasan entre ellas holgadamente las plantas, y las malas hierbas caen de lleno en las cuchillas.

La elaboración del suelo provoca en éste tantos fenómenos físicos, quimicos y biológicos, que no se puede crear un aistema único de cultivo que satisfaga igualmente las necesidades de las plantas de cultivo en todas las zonas climatológicas y en todos los tipos de suelos. Ante la ciencia existe la tarea de crear los mejores sistemas de cultivo para los suelos de cada zona climato-fógica.

Muchos sistemas de laboreo especiales para las diferentes clases de cultivos, dan excelentes resultados traducidos en frutos muy apreciados.



PLAN GENERAL DE LA OBRA

TOMO I - LA TIERRA. Biografia geográfica de nuestro planeta.

Estudio de la formación de nuestro planeta, Los grandes cambios operados en al mismo desde la apanición de la primar a forma de vide hasta la actualidad. Cartografía legendaria y científica. Los fenómenos físicos. El sualo y la vegetación. El mundo enimal. La huella dal hombras.

TOMO V - EL HOMBRE Y SU CUERPO. Tratado exhaustivo con las más modernas teorias.

El organismo humano. El sistema digestivo. La circulación de la sangre. El mundo de los microbios. El corazón. La respiración. La piel. Glándulas. El esqueleto. Los músculos. El sistema nervioso. Los órganos sensitivos. Fenómenos psiquicos. Injertos y trasplantes. Curas de urgençia. TOMO IX – ENERĜIA NUCLEAR. FENO-MENOS DEL ESPACIO. La nueva fuerza, almacên inextinguible. Electrícidad.

Enargia nuclear Estructura del átomo de le energia stómica. La resoción nuclear en la naturaleza y an la tecinica. Fenómanos del espacio. Los fanómenos alectromagnéticos. La elactricidad y el magnatismo. La lur y sus aplicaciones. Fundamentos fisco de la radio, Vibraciones electromagnéticos. La telavisión. Samoconductores.

TOMO II - LA GRAN AVENTURA DEL HOM-BRE. Cómo la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones.

Desde la Prehistoria a la Eded Madia. Navagantas y exploradores hispanicos. Los sigles xvii y xvii ruta de las Indios, exploraciones de América, Afri ca, Asia y Australia, Sigue la gran aventura pari polas oceanicos el "descubrimento" de Africa la conquista del Oeste la exploración polar el mun TOMO VI – EL MUNDO Y SUS RECURSOS. El progreso y sus riquezas.

Ricursos del mundo. El hombre, reformador del el mundo. El origine del hombre; cómo cena sucho el telegados? Vacimientos y exploraciones. En el fatebados? Vacimientos y exploraciones. En el fateboratoro de la Naturaleza, Los teatoros de la naturaleza, Los teatoros de unidados de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialeza: el empue con entra el comporto y su propieto y su su porte de la natural entra el materialeza del materialeza del la natural del la radiactividad en la industria, Inventos a través de los tiempos.

TOMO X — CIBERNETICA Y TECNICA. Máquinas al servicio del hombre.

La máquina, base da la técnica de los instrumantos primitivos a las máquinas contamporâneas, Métodos modernos de trábago, La sutomación. La anergia de la técnica. Motoras y turbinas. Corriantes, ondas y semiconductores. Elaboración de las materias primas.

TOMO III - EL MUNDO DE LAS PLANTAS La vida y su evolución. Agricultura,

La aparición da la vida y la teoría evolucionista Estructura calular da las plantas. Las plantas an la Naturalaza, todo al complejo y maravilloso mundo vegetal. Las plantas de cultivo la agricultura y sua sistemas principales cultivos y su importancia económica. TOMO VII - LAS MATEMATICAS: Números y figuras en el vivir diario. Aplicaciones prácticas.

La pequeña historia de las matemáticas. Números modos de contar y de escribir cifras. Los cálculos mentiles. Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos mentiles, Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos de la consecución de longitudes, superficies y volumentes de longitudes, superficies y volumentes ciciones geometres. De las diferentes geometrias. El cálculo de probabilidades. Algebra geometrica. La noción de cantidad. Ecuaciones, coordenadas y funciones, integrales y detivadas.

TOMO XI – LA QUIMICA. El maravilloso mundo de los laboratorios.

La qumica y su importancia en la vida del hombre. Historia de la quimica. La ley pariódica de Mandeleiev. Vocabulerio químico. La química al servicio del hombra. La química compite con la naturaleza. El mundo de los laboratorios. Los microbios al ser vicio humano. Las vitaminas. Los antibióticos.

TOMO IV - EL MUNDO DE LOS ANIMALES. Todo lo relacionado con los animales salvajes y los domésticos.

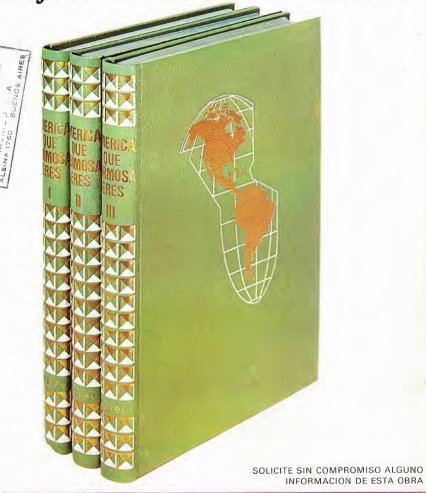
Vida animal. En qué se diferencian los animales de las plantas. Desde los animales microscópicos a fos más grandes marrieras Pseculeardades del mundo animal peces eléctricos luz viva sonidos colores simbioses felos parecido mimetismo, sonos de distinción los animales sociales las migra clones venenos parasitos conducta animal doma y adiestramiento. Los animales en la aconomia nacional. Origina de los animales domésticos. Las crias de animales. La apicultura.

TOMO VIII - LA FISICA. Desde sus rudimentos a la era del átomo: aplicaciones prácticas en el mundo nuevo.

Los fundamentos de la mecánica. Sonidos y ultrasonidos. La flotación de los cuerpos y fenómenos curiosos. La física del vuelo y de los lanzamientos espaciales. Atomos y moléculas. Viaje al mundo de las temperaturas y de las presiones. TOMO XII – ASTRONOMIA Y ASTRONAU-TICA. A la conquista de los espacios siderales.

Introducción a la Astronomía La Luna, El Sol, El sisteme solar, Estrellas lugaces y meteoriros, Las estrallas, el Univarso. Cómo se formaron la Tiarra y otros planetas. La redioestronomía. Cómo trabajan los astrónomos. Los viajes interplanetarios. Los satélitas artificiales. Los vuelos sepocialas. El camino de las estralles.

REFLEJADO EN ESTA ORIGINAL OBRA



AMERICA, QUE HERMOSA ERES:

3 volúmenes, formato 30 x 21.5 cms. encuadernados en guaflex con estampaciones en oro y blanco. 1.200 páginas que recogen más de 2.000 fotografías, 50 mapas y 120 gráficos descriptivos, impresos en papel couché superior.